

tesa® 4970

Double face film très bon pouvoir adhésif

tesa® 4970 est un double face blanc épais composé d'un support film PVC et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 4970 se caractérise surtout par:

- une excellente combinaison du tack élevé et de l'adhésion immédiate
- le fort grammage de la masse adhésive permet une bonne fixation sur des surfaces rugueuses ou poussiéreuses
- une compatibilité complète avec des applications à long terme

Principale application

- fixation de baguettes en plastique et en bois
- fixation d'éléments de décoration sur le point de vente et les présentoirs
- fixation d'enseignes et dessins

Données techniques

▪ Support	film PVC	▪ Résistance à la rupture	38 N/cm
▪ Couleur	blanc	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	225 µm	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	▪ Epaisseur du protecteur	71 µm
▪ Allongement à la rupture	20 %	▪ Poids du protecteur	82 g/m ²

Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	13.0 N/cm	▪ Acier (après 14 jours)	13.6 N/cm
▪ ABS (immédiat)	13.4 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	14.4 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	11.5 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	12.6 N/cm
▪ PC (immédiat)	16.2 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	16.9 N/cm
▪ PE (immédiat)	8.5 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	9.1 N/cm
▪ PET (immédiat)	11.5 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	11.9 N/cm
▪ PP (immédiat)	9.7 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	10.8 N/cm
▪ PS (immédiat)	14.7 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	15.2 N/cm
▪ PVC (immédiat)	12.4 N/cm	▪ PVC (après 14 jours)	16.6 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04970>

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

tesa® 4970

Double face film très bon pouvoir adhésif

Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	70 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	● ● ●
▪ Résistance en température long terme	60 °C	▪ Résistance aux assouplissants	● ● ●
▪ Tack	● ● ●	▪ Résistance au cisaillement statique à 23°C	● ● ●
▪ Résistance au vieillissement (UV)	● ● ● ●	▪ Résistance au cisaillement statique à 40°C	● ●
▪ Résistance à l'humidité	● ● ● ●		

Evaluation dans la gamme tesa: ● ● ● ● très bon ● ● ● bon ● ● moyen ● faible

Infos complémentaires

Une version avec protecteur débordant , tesa® 7149, est disponible

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04970>

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.